

## Téléphone DECT Yealink

Basé sur la technologie DECT, le téléphone de bureau DECT de Yealink est idéal pour les endroits où vous souhaitez disposer d'un téléphone avec un dispositif sans fil. Aucun câble réseau n'est nécessaire, il vous suffit d'avoir à proximité un adaptateur de courant et une clé de sécurité DECT DD10K qui rendra votre installation facile, rapide et pratique. En outre, lorsqu'il est associé à une station de base IP DECT Yealink, l'intégration de la clé de sécurité DECT DD10K permet au T41S/T42S de travailler normalement comme un combiné avec le système DECT de Yealink (le Yealink W60B prend en charge jusqu'à 8 combinés DECT au total). L'ensemble de ces technologies avancées crée une expérience utilisateur améliorée dans laquelle plusieurs utilisateurs se connectent de diverses façons, ce qui augmente la productivité.



HD Voice



6 touches  
de ligne sans  
papier



Technologie  
DECT



Déploiement facile  
sans réseau câblé



### Principales caractéristiques et avantages

#### Connectivité sans fil, Installation facile

Le téléphone de bureau avec capacités DECT s'installe sans tirer de câble et sans problèmes de câblage. Il suffit de brancher votre téléphone de bureau sur le secteur et de le relier sans fil à la station de base, les procédures sont ainsi simples et rapides, vous êtes opérationnel en quelques minutes.

#### Une expérience utilisateur conviviale

Le téléphone de bureau DECT Yealink est doté d'un écran LCD graphique de 192 x 64 pixels de 2,7" avec rétroéclairage qui offre une expérience visuelle intuitive. Il présente une qualité audio HD d'une clarté cristalline aussi naturelle que vivante, comme doit l'être toute communication. Offrant les mêmes avantages qu'un téléphone de bureau, il dispose de 4 touches de fonction contextuelles programmables et de 15 touches DSS sans papier.

#### Une solution DECT premium

En venant compléter la série des DECT Yealink, le téléphone de bureau DECT Yealink propose une nouvelle solution en combinant les caractéristiques d'un téléphone de bureau et les capacités de la technologie DECT. La combinaison du téléphone de bureau DECT Yealink, du combiné sans fil et de la station de base IP DECT constitue une solution nouvelle et souple qui concrétise la vision d'un déploiement sans fil dans une petite entreprise.

- Déploiement facile sans réseau câblé
- Technologie DECT
- LCD graphique 192 x 64 pixels de 2,7" avec rétroéclairage
- HD Voice : Combiné HD, haut-parleur HD
- 4 touches de fonction contextuelles programmables
- 15 touches DSS sans papier
- 5 touches de fonction : message, casque, Muet, recomposer, haut-parleur mains libres
- 6 touches de ligne avec témoin LED
- Compatible avec la station de base IP DECT Yealink
- Casque, prise en charge EHS

### Caractéristiques audio

- > HD Voice : Combiné HD, haut-parleur HD
- > Combiné compatible avec les prothèses auditives (HAC)
- > DTMF
- > Haut-parleur full-duplex mains libres à compensateur d'écho acoustique (AEC)
- > Codec audio : Opus, AMR-WB (en option), G.722
- > Codec bande étroite : PCMU, PCMA, G.723, G.726, G.729, iLBC

### Caractéristiques du téléphone

- > Jusqu'à 2 appels simultanés par combiné
- > Interphone
- > Bascule entre appels
- > Numérotation rapide, messagerie vocale, muet
- > Répertoire téléphonique local jusqu'à 800 entrées max (stockées dans la base)
- > Verrouillage clavier
- > Renumérotation
- > Renvoi d'appel
- > Appel en attente
- > Transfert d'appel
- > Mise en attente d'appel
- > Muet
- > NPD
- > 3 modes d'audioconférence
- > Appel IP direct sans passer par le proxy SIP
- > Sélection de tonalités
- > Appel d'urgence
- > Définition manuelle ou automatique de la date et de l'heure
- > Clé DSS : Ligne, Numérotation rapide, Reprendre parqué
- > Messagerie vocale visuelle
- > Appel anonyme, rejet d'appel anonyme

### Répertoire

- > Liste noire
- > Annuaire distant XML/LDAP
- > Historique des appels : composés/reçus/manqués

### Afficheur et témoin indicateur

- > LCD graphique 192 x 64 pixels de 2,7" avec rétroéclairage
- > Témoin LED pour indication d'appel ou de message en attente
- > Voyant de notification : messages vocaux et appels manqués indiqués par affichage et voyant lumineux.
- > Témoins LED bicolores (rouge ou vert) pour information d'état
- > Interface utilisateur multilingue

### Touches de fonction

- > 6 touches de ligne avec témoin LED
- > 6 touches de ligne programmables avec 15 clés DSS sans papier maximum (vue sur 3 pages)
- > 5 touches de fonction : message, casque, muet, recomposer, haut-parleur mains libres
- > 4 touches de fonction contextuelles programmables
- > 6 touches de navigation
- > 2 touches de contrôle du volume
- > Touche lumineuse Muet
- > Touche lumineuse Casque
- > Touche lumineuse Haut-parleur mains libres

### Interface

- > 2 ports Ethernet RJ45 10/100M
- > Alimentation par Ethernet (IEEE 802.3af), Classe 2
- > 1 port USB (conforme 2.0, connecté à DD10K)
- > 1 port casque RJ9 10/4P4C
- > 1 port casque RJ9 (4P4C)

### Autres caractéristiques matérielles

- > Pied avec 2 angles réglables
- > Montage mural
- > Adaptateur CA externe Yealink (en option) : Adaptateur 100~240 V CA en entrée et 5V/1,2 A CC en sortie
- > Consommation électrique (bloc d'alimentation) : 1,3-3,0 W
- > Consommation électrique (alimentation par câble Ethernet) : 1,7-3,8 W
- > Dimensions (L \* P \* H \* E) 212 mm \* 189 mm \* 175 mm \* 54 mm
- > Humidité de fonctionnement : 10~95 %
- > Température de fonctionnement : -10~50°C (+14~122°F)

### Gestion

- > Verrouillage du téléphone pour la protection de la vie privée
- > Rétablissement des réglages d'usine, redémarrage

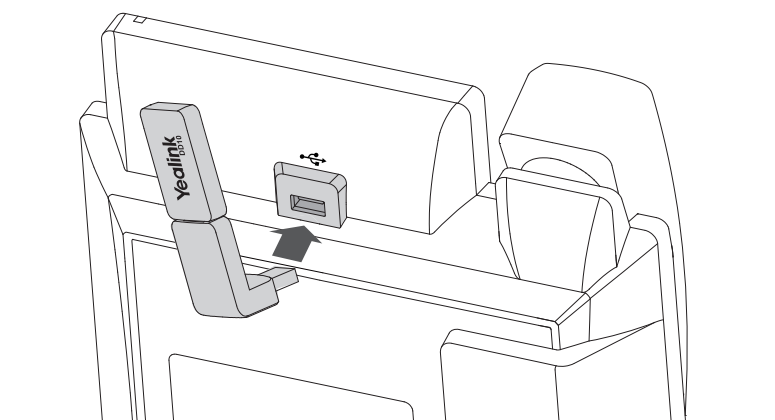
### DECT

- > Bandes de fréquences :
  - 1 880 - 1 900 MHz (Europe),
  - 1 920 - 1 930 MHz (États-Unis)
- > Normes DECT : CAT-iq2.0
- > Mise à niveau du téléphone DECT : Par voie hertzienne (pris en charge uniquement si connecté à W60B)
- > Portée DECT :
  - 50 mètres en intérieur, 300 mètres en extérieur

### Caractéristiques de la boîte

- > Contenu de la boîte :
  - Station de base W60B
  - Deux supports (l'un pour W60B, l'autre pour T41S)
  - Deux adaptateurs électriques (l'un pour W60B, l'autre pour T41S)
  - Deux câbles Ethernet
  - Guides de démarrage rapide (W60B/T41S/DD10K)
  - Clé de sécurité DECT DD10K
  - Téléphone IP Yealink SIP-T41S
  - Combiné avec cordon de combiné
  - Support de fixation mural (en option)
- > Quantité/ Carton : 4 PCS
- > Dimensions du coffret : 228 mm \* 195 mm \* 257 mm
- > Dimensions du carton 470 mm \* 407 mm \* 268 mm
- > Poids net : 7,4 kg
- > Poids brut : 8,5 kg

### Conformité



### En savoir plus

Pour découvrir comment les solutions Yealink peuvent aider votre organisation, rendez-vous sur le site [www.yealink.com](http://www.yealink.com) ou envoyez un courriel à l'adresse [sales@yealink.com](mailto:sales@yealink.com)



## À propos de Yealink

Yealink (code mnémorique : 300628) est un leader mondial des fournisseurs de solutions de terminaux UC (communications unifiées) qui se consacre principalement aux systèmes de vidéoconférence et aux solutions de communication vocale. Fondé en 2001, Yealink met à profit sa recherche indépendante, son développement et son innovation pour remplir sa mission principale : « Collaboration facile, haute productivité ». Les solutions de terminaux UC de haute qualité de l'entreprise améliore l'efficacité du travail et les avantages concurrentiels de ses clients dans plus de 100 pays. Yealink est le deuxième plus grand fournisseur de téléphones SIP au monde et est le premier sur le marché chinois.

## Propriété intellectuelle

Copyright © 2018 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Copyright © 2018 Yealink (Xiamen) Network Technology CO., LTD. Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ou transmise sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, par photocopie, enregistrement ou de toute autre façon, à quelque fin que ce soit, sans l'autorisation écrite expresse de Yealink (Xiamen) Network Technology CO., LTD.

## Assistance technique

Consultez Yealink WIKI (<http://support.yealink.com/>) pour télécharger les derniers micrologiciels, lire la documentation, les questions fréquemment posées, et plus encore. Pour un meilleur service, nous vous conseillons d'utiliser le système de tickets d'assistance de Yealink (<http://ticket.yealink.com>) pour nous faire part de tous vos problèmes techniques.



YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD.  
Site web : [www.yealink.com](http://www.yealink.com)  
Adresse : 309, 3th Floor, No.16, Yun Ding North Road,  
Huli District, Xiamen City, Fujian, République  
populaire de Chine  
Copyright © 2018 Yealink Inc. Tous droits réservés.